



04002682403030008



2685

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 268

24 Μαρτίου 2003

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΖΟΓΚΑΚΙ» νήσου Κύθνου ..... 1

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Διόρθωση σφάλματος στην 1004207/170/0010/-24.1.1997 κοινή υπουργική απόφαση Υπουργών Οικονομικών, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων ..... 2

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1000564/298/Β0010 (1)  
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΖΟΓΚΑΚΙ» νήσου Κύθνου.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως, όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παρ.5 του Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών και οι αρμοδιότητες περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις των παρ.2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και

άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ.Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485/-τ.Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

8. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/-τ.Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την από 20.8.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση Ζογκάκι νήσου Κύθνου και το από Ιούλιο 2002 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από τον Πολιτικό Μηχανικό Γεώργιο Γονίδη σε (2) πινακίδες και θεωρήθηκε από την Βικτωρία Λεμποτέση Τοπ/φο Μηχ/κό της Κ.Υ. Κυκλάδων.

10. Το 544.5/732/02/28.11.2002 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20.8.2002 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19.12.2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας στο ΖΟΓΚΑΚΙ ΚΥΘΝΟΥ και το από Ιούλιο 2002 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από τον Γεώργιο Γονίδη, Πολιτικό Μηχανικό σε (2) πινακίδες, ελέγχθηκε από τον Θεόδωρο Κιουπιδή Τεχνολόγο, Τοπογράφο Μηχανικό της Κ.Υ. Κυκλάδων και θεωρήθηκε από την Βικτωρία Λεμποτέση, Τοπογράφο Μηχανικό της Κ.Υ. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1=1,2,3,.....,30,31,32.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία  $1\alpha' = 1', 2', 3', \dots, 30', 31', 32'$ .

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός, σύμφωνα με την έκθεση.

Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001, σύμφωνα με την προαναφερόμενη έκθεση.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2003

Με εντολή Υφυπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των

ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Ζογκάκι», νήσου Κύθνου.

Στην Κύθνο, σήμερα 20.8.2002, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,

2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, Τεχνολόγος Τοπογράφος Μηχανικός ως μέλος,

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλος

Τα μέλη της Επιτροπής :

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων ως μέλος, και

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την 4523/2002 Πρόσκληση του Προέδρου δεν παρευρέθηκαν

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 100 Π.Δ. 284/88 όπως αυτό τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971/19.12.2001 «περί αιγιαλού και παραλίας», σε συνδυασμό με την 953/30.1.2002 Απόφαση Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Αττικής «περί ορισμού μελών Επιτροπής Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας» μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη:

1. Την από 22.7.2002 αίτηση της Σοφίας Φιλιππίου που

αφορά τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο με προβολικό σύστημα (HATT), το οποίο συντάχθηκε τον Ιούλιο 2002, από τον Γεώργιο Γονίδη, Πολιτικό Μηχ/κό σε δύο πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 20.8.2002 από το Θεόδωρο Κιουπίδη, Τεχνολόγο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την Βικτωρία Λεμποτέση, τοπογράφος μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως αυτός ισχύει και το Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η μορφολογία της ακτής είναι βραχώδης με εξαίρεση το μεσαίο τμήμα όπου υπάρχει αμμώδης παραλία. Οι κλίσεις εδάφους είναι απότομες.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους ανατολικών βορειοανατολικών διευθύνσεων, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία  $1 = 1, 2, 3, \dots, 30, 31, 32$ .

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία  $1\alpha' = 1', 2', 3', \dots, 30', 31', 32'$ .

Αποφαινόμεστε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Δεν εξαίρουνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η Επιτροπή

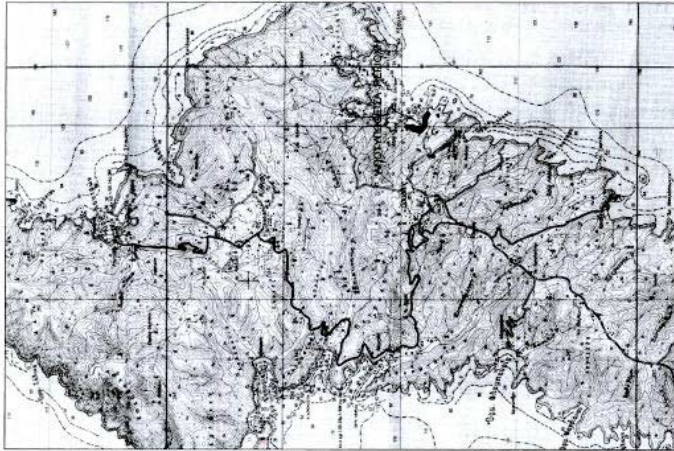
Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

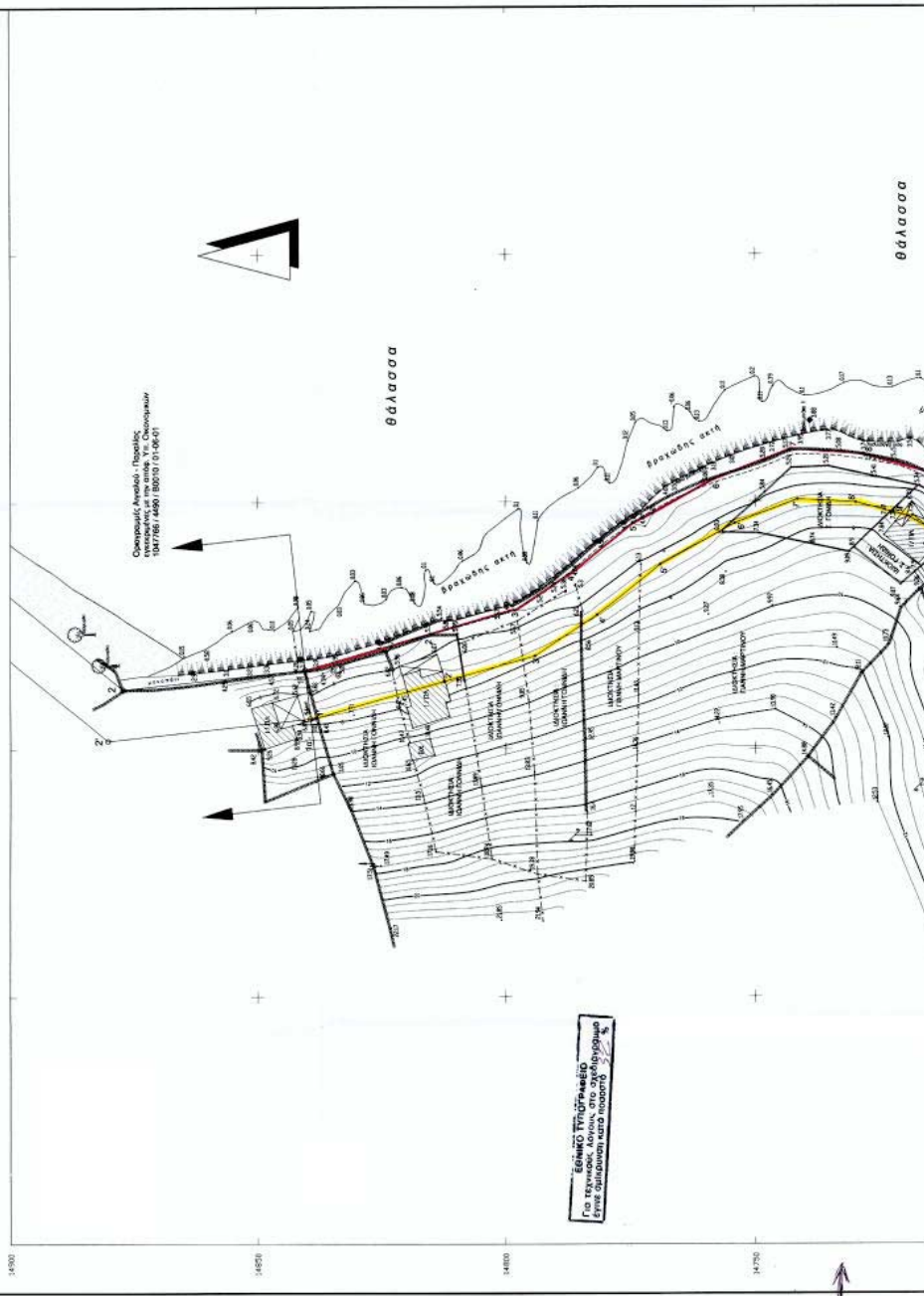
Τα Μέλη

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΙΟΥΠΙΔΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1 : 50.000



Α/Α	X	Y	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
22	-1195.260	14692.744	10.530	σημείο σταθμού
23	-1295.019	14633.770	5.870	σημείο σταθμού
24	-1248.017	14703.394	5.131	σημείο σταθμού
25	-1172.557	14504.499	11.283	σημείο σταθμού
Κ1	-1233.707	14738.690	3.878	σημείο σταθμού
Κ2	-1292.904	14565.427	3.360	σημείο σταθμού
Κ3	-1166.820	14523.40	5.620	σημείο σταθμού



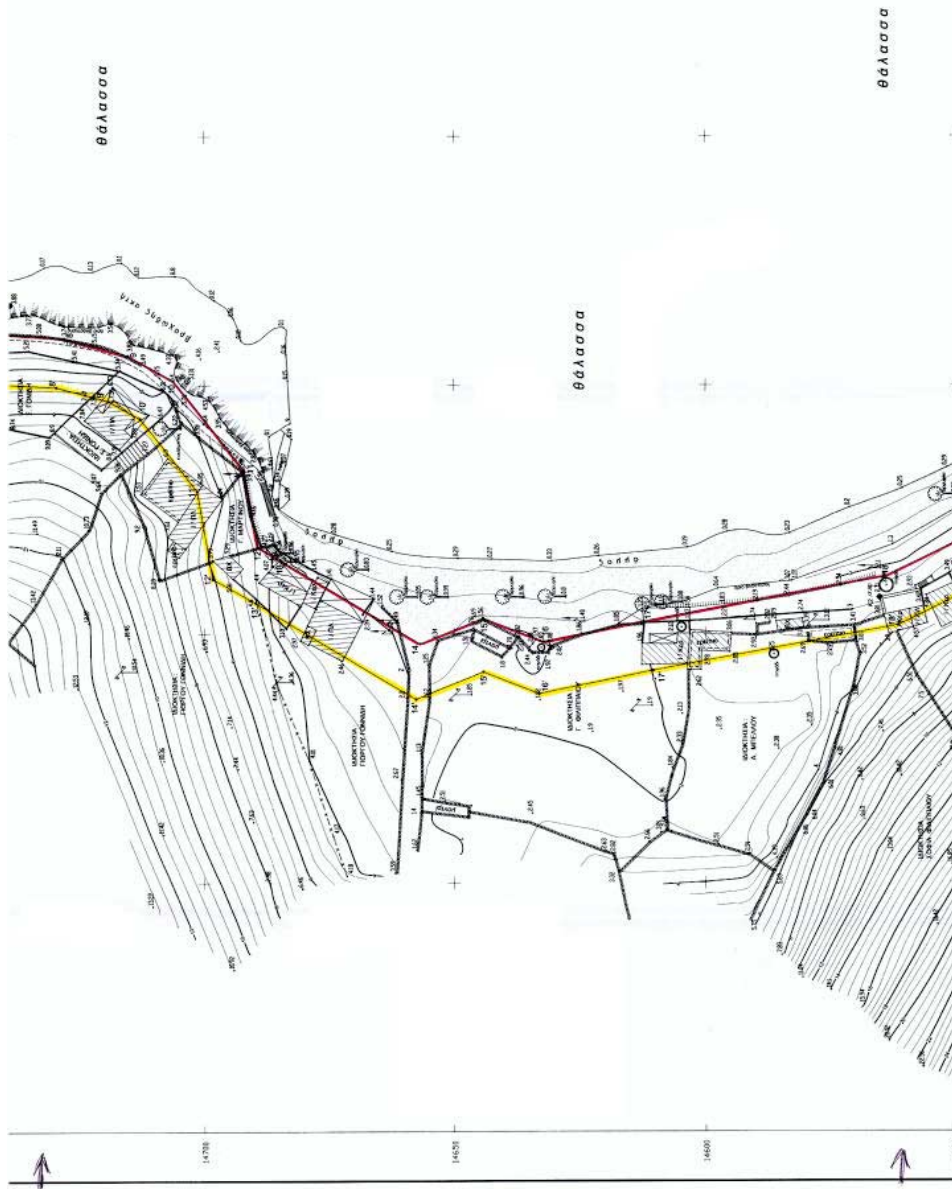
22	-1155.290	14692.744	10.530	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΕΛΤΑΜΑΤΟΣ
23	-1285.019	14633.770	5.870	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
24	-1248.017	14703.394	5.131	ΚΑΘΕ ΕΠΙ ΒΕΛΟΥ
25	-1172.557	14504.459	11.283	ΚΑΛΩΣΗ Φ 100
K1	-1233.707	14738.900	3.876	ΚΑΛΩΣΗ Φ 100
K2	-1292.904	14595.427	3.360	ΚΑΛΩΣΗ Φ 100
K3	-1166.820	14523.40	5.820	ΚΑΛΩΣΗ Φ 100

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν κατασκευαστικό Δελτάματτα συντάχθηκε την από 20.08.2002 έκδοση της επιτροπής καθορισμού των όρων άδειας.
- Κάθετη γραμμή με 30-31,32 προοπτική οριζόντια γραμμή με 30-31,32 προοπτική οριζόντια.
- Οι καμάρες της οροφής των αγωγών εφοδιασμού με αντιστηρίξεις του Κριτικού Πυλωναρίου. Σε όλο το μήκος ο αντιστήριξης.
- Η οροφής της παρόλης χαρασσάει σε σταθερή απόσταση 10.00 μέτρων από την οροφής του αγωγού.

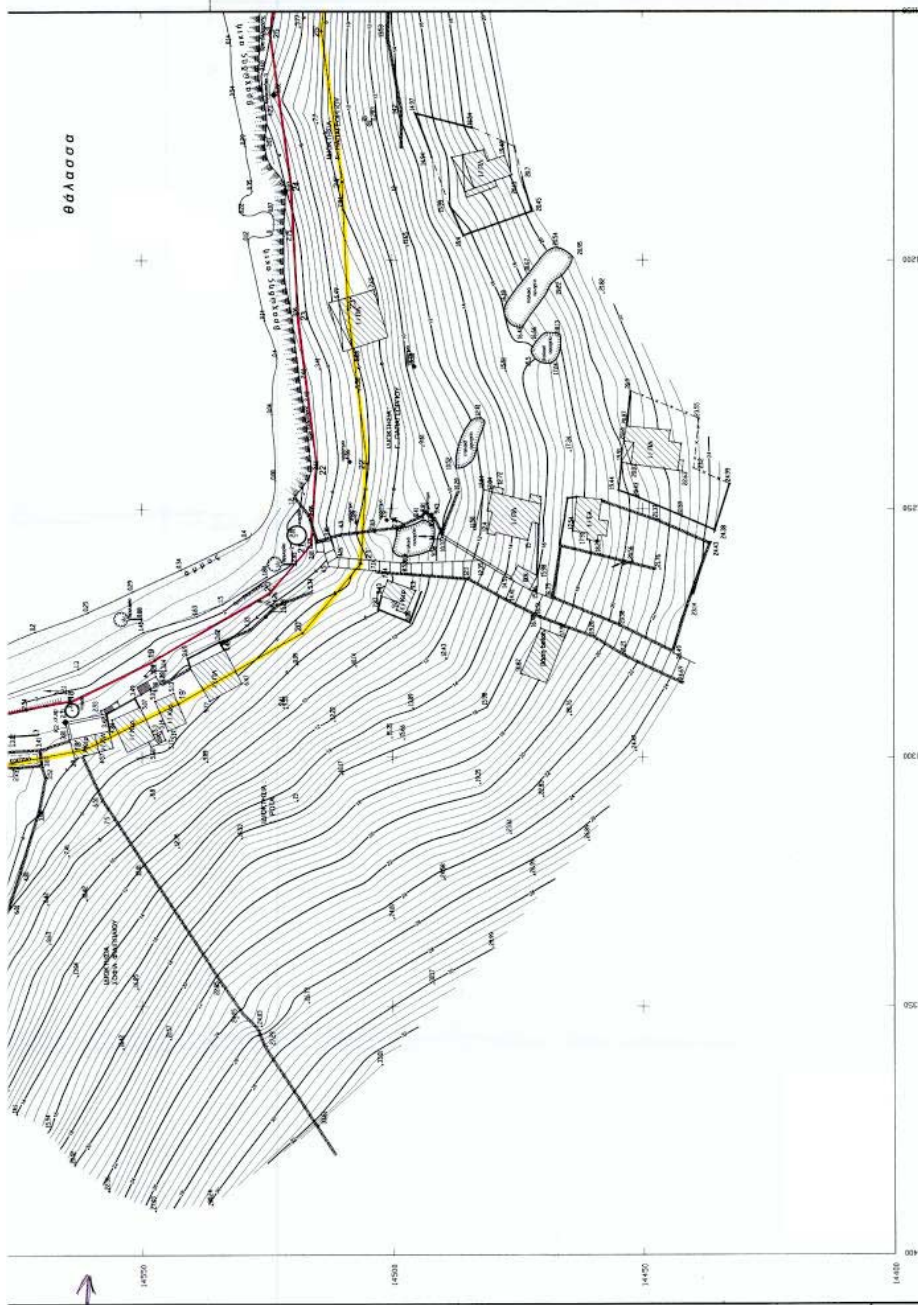
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
 Ο Πρόεδρος  
 Τα μέλη  
 1. Γεωργίου Βασιλείου  
 2. Γεωργίου Βασιλείου  
 3. Γεωργίου Βασιλείου  
 4. Γεωργίου Βασιλείου

Από	Χ	Υ
1	-1293.900	14693.277
2	-1296.365	14612.427
3	-1281.248	14794.06
4	-1273.029	14781.739
5	-1254.551	14774.844
6	-1239.454	14771.864
7	-1240.343	14771.864
8	-1243.805	14771.864
9	-1243.805	14771.864
10	-1243.805	14771.864
11	-1243.805	14771.864
12	-1243.805	14771.864
13	-1243.805	14771.864
14	-1243.805	14771.864
15	-1243.805	14771.864
16	-1243.805	14771.864
17	-1243.805	14771.864
18	-1243.805	14771.864
19	-1243.805	14771.864
20	-1243.805	14771.864
21	-1243.805	14771.864
22	-1243.805	14771.864
23	-1243.805	14771.864
24	-1243.805	14771.864
25	-1243.805	14771.864
26	-1243.805	14771.864
27	-1243.805	14771.864
28	-1243.805	14771.864
29	-1243.805	14771.864
30	-1243.805	14771.864
31	-1243.805	14771.864
32	-1243.805	14771.864
33	-1243.805	14771.864



044444





34	-1185.130	14420.024	32	1309.885	14520.851
35	-1184.544	14420.024	33	1309.885	14520.851
36	-1184.095	14420.024	34	1309.885	14520.851
37	-1183.646	14420.024	35	1309.885	14520.851
38	-1183.197	14420.024	36	1309.885	14520.851
39	-1182.748	14420.024	37	1309.885	14520.851
40	-1182.299	14420.024	38	1309.885	14520.851
41	-1181.850	14420.024	39	1309.885	14520.851
42	-1181.401	14420.024	40	1309.885	14520.851
43	-1180.952	14420.024	41	1309.885	14520.851
44	-1180.503	14420.024	42	1309.885	14520.851
45	-1180.054	14420.024	43	1309.885	14520.851
46	-1179.605	14420.024	44	1309.885	14520.851
47	-1179.156	14420.024	45	1309.885	14520.851
48	-1178.707	14420.024	46	1309.885	14520.851
49	-1178.258	14420.024	47	1309.885	14520.851
50	-1177.809	14420.024	48	1309.885	14520.851
51	-1177.360	14420.024	49	1309.885	14520.851
52	-1176.911	14420.024	50	1309.885	14520.851
53	-1176.462	14420.024	51	1309.885	14520.851
54	-1176.013	14420.024	52	1309.885	14520.851
55	-1175.564	14420.024	53	1309.885	14520.851
56	-1175.115	14420.024	54	1309.885	14520.851
57	-1174.666	14420.024	55	1309.885	14520.851
58	-1174.217	14420.024	56	1309.885	14520.851
59	-1173.768	14420.024	57	1309.885	14520.851
60	-1173.319	14420.024	58	1309.885	14520.851
61	-1172.870	14420.024	59	1309.885	14520.851
62	-1172.421	14420.024	60	1309.885	14520.851
63	-1171.972	14420.024	61	1309.885	14520.851
64	-1171.523	14420.024	62	1309.885	14520.851
65	-1171.074	14420.024	63	1309.885	14520.851
66	-1170.625	14420.024	64	1309.885	14520.851
67	-1170.176	14420.024	65	1309.885	14520.851
68	-1169.727	14420.024	66	1309.885	14520.851
69	-1169.278	14420.024	67	1309.885	14520.851
70	-1168.829	14420.024	68	1309.885	14520.851
71	-1168.380	14420.024	69	1309.885	14520.851
72	-1167.931	14420.024	70	1309.885	14520.851
73	-1167.482	14420.024	71	1309.885	14520.851
74	-1167.033	14420.024	72	1309.885	14520.851
75	-1166.584	14420.024	73	1309.885	14520.851
76	-1166.135	14420.024	74	1309.885	14520.851
77	-1165.686	14420.024	75	1309.885	14520.851
78	-1165.237	14420.024	76	1309.885	14520.851
79	-1164.788	14420.024	77	1309.885	14520.851
80	-1164.339	14420.024	78	1309.885	14520.851
81	-1163.890	14420.024	79	1309.885	14520.851
82	-1163.441	14420.024	80	1309.885	14520.851
83	-1162.992	14420.024	81	1309.885	14520.851
84	-1162.543	14420.024	82	1309.885	14520.851
85	-1162.094	14420.024	83	1309.885	14520.851
86	-1161.645	14420.024	84	1309.885	14520.851
87	-1161.196	14420.024	85	1309.885	14520.851
88	-1160.747	14420.024	86	1309.885	14520.851
89	-1160.298	14420.024	87	1309.885	14520.851
90	-1159.849	14420.024	88	1309.885	14520.851
91	-1159.400	14420.024	89	1309.885	14520.851
92	-1158.951	14420.024	90	1309.885	14520.851
93	-1158.502	14420.024	91	1309.885	14520.851
94	-1158.053	14420.024	92	1309.885	14520.851
95	-1157.604	14420.024	93	1309.885	14520.851
96	-1157.155	14420.024	94	1309.885	14520.851
97	-1156.706	14420.024	95	1309.885	14520.851
98	-1156.257	14420.024	96	1309.885	14520.851
99	-1155.808	14420.024	97	1309.885	14520.851
100	-1155.359	14420.024	98	1309.885	14520.851
101	-1154.910	14420.024	99	1309.885	14520.851
102	-1154.461	14420.024	100	1309.885	14520.851
103	-1154.012	14420.024	101	1309.885	14520.851
104	-1153.563	14420.024	102	1309.885	14520.851
105	-1153.114	14420.024	103	1309.885	14520.851
106	-1152.665	14420.024	104	1309.885	14520.851
107	-1152.216	14420.024	105	1309.885	14520.851
108	-1151.767	14420.024	106	1309.885	14520.851
109	-1151.318	14420.024	107	1309.885	14520.851
110	-1150.869	14420.024	108	1309.885	14520.851
111	-1150.420	14420.024	109	1309.885	14520.851
112	-1149.971	14420.024	110	1309.885	14520.851
113	-1149.522	14420.024	111	1309.885	14520.851
114	-1149.073	14420.024	112	1309.885	14520.851
115	-1148.624	14420.024	113	1309.885	14520.851
116	-1148.175	14420.024	114	1309.885	14520.851
117	-1147.726	14420.024	115	1309.885	14520.851
118	-1147.277	14420.024	116	1309.885	14520.851
119	-1146.828	14420.024	117	1309.885	14520.851
120	-1146.379	14420.024	118	1309.885	14520.851
121	-1145.930	14420.024	119	1309.885	14520.851
122	-1145.481	14420.024	120	1309.885	14520.851
123	-1145.032	14420.024	121	1309.885	14520.851
124	-1144.583	14420.024	122	1309.885	14520.851
125	-1144.134	14420.024	123	1309.885	14520.851
126	-1143.685	14420.024	124	1309.885	14520.851
127	-1143.236	14420.024	125	1309.885	14520.851
128	-1142.787	14420.024	126	1309.885	14520.851
129	-1142.338	14420.024	127	1309.885	14520.851
130	-1141.889	14420.024	128	1309.885	14520.851
131	-1141.440	14420.024	129	1309.885	14520.851
132	-1140.991	14420.024	130	1309.885	14520.851
133	-1140.542	14420.024	131	1309.885	14520.851
134	-1140.093	14420.024	132	1309.885	14520.851
135	-1139.644	14420.024	133	1309.885	14520.851
136	-1139.195	14420.024	134	1309.885	14520.851
137	-1138.746	14420.024	135	1309.885	14520.851
138	-1138.297	14420.024	136	1309.885	14520.851
139	-1137.848	14420.024	137	1309.885	14520.851
140	-1137.399	14420.024	138	1309.885	14520.851
141	-1136.950	14420.024	139	1309.885	14520.851
142	-1136.501	14420.024	140	1309.885	14520.851
143	-1136.052	14420.024	141	1309.885	14520.851
144	-1135.603	14420.024	142	1309.885	14520.851
145	-1135.154	14420.024	143	1309.885	14520.851
146	-1134.705	14420.024	144	1309.885	14520.851
147	-1134.256	14420.024	145	1309.885	14520.851
148	-1133.807	14420.024	146	1309.885	14520.851
149	-1133.358	14420.024	147	1309.885	14520.851
150	-1132.909	14420.024	148	1309.885	14520.851
151	-1132.460	14420.024	149	1309.885	14520.851
152	-1132.011	14420.024	150	1309.885	14520.851
153	-1131.562	14420.024	151	1309.885	14520.851
154	-1131.113	14420.024	152	1309.885	14520.851
155	-1130.664	14420.024	153	1309.885	14520.851
156	-1130.215	14420.024	154	1309.885	14520.851
157	-1129.766	14420.024	155	1309.885	14520.851
158	-1129.317	14420.024	156	1309.885	14520.851
159	-1128.868	14420.024	157	1309.885	14520.851
160	-1128.419	14420.024	158	1309.885	14520.851
161	-1127.970	14420.024	159	1309.885	14520.851
162	-1127.521	14420.024	160	1309.885	14520.851
163	-1127.072	14420.024	161	1309.885	14520.851
164	-1126.623	14420.024	162	1309.885	14520.851
165	-1126.174	14420.024	163	1309.885	14520.851
166	-1125.725	14420.024	164	1309.885	14520.851
167	-1125.276	14420.024	165	1309.885	14520.851
168	-1124.827	14420.024	166	1309.885	14520.851
169	-1124.378	14420.024	167	1309.885	14520.851
170	-1123.929	14420.024	168	1309.885	14520.851
171	-1123.480	14420.024	169	1309.885	14520.851
172	-1123.031	14420.024	170	1309.885	14520.851
173	-1122.582	14420.024	171	1309.885	14520.851
174	-1122.133	14420.024	172	1309.885	14520.851
175	-1121.684	14420.024	173	1309.885	14520.851
176	-1121.235	14420.024	174	1309.885	14520.851
177	-1120.786	14420.024	175	1309.885	14520.851
178	-1120.337	14420.024	176	1309.885	14520.851
179	-1119.888	14420.024	177	1309.885	14520.851
180	-1119.439	14420.024	178	1309.885	14520.851
181	-1118.990	14420.024	179	1309.885	14520.851
182	-1118.541	14420.024	180	1309.885	14520.851
183	-1118.092	14420.024	181	1309.885	14520.851
184	-1117.643	14420.024	182	1309.885	14520.851
185	-1117.194	14420.024	183	1309.885	14520.851
186	-1116.745	14420.024	184	1309.885	14520.851
187	-1116.296	14420.024	185	1309.885	14520.851
188	-1115.847	14420.024	186	1309.885	14520.851
189	-1115.398	14420.024	187	1309.885	14520.851
190	-1114.949	14420.024	188	1309.885	14520.851
191	-1114.500	14420.024	189	1309.885	14520.851
192	-1114.051	14420.024	190	1309.885	14520.851
193	-1113.602	14420.024	191	1309.885	14520.851
194	-1113.153	14420.024	192	1309.885	14520.851
195	-1112.704	14420.024	193	1309.885	14520.851
196	-1112.255	14420.024	194	1309.885	14520.851
197	-1111.806	14420.024	195	1309.885	14520.851
198	-1111.357	14420.024	196	1309.885	14520.851
199	-1110.908	14420.024	197	1309.885	14520.851
200	-1110.459	14420.024	198	1309.885	14520.851
201	-1110.010	14420.024	199	1309.885	14520.851
202	-1109.561	14420.024	200	1309.885	14520.851
203					

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : " ΖΟΓΚΑΚΙ " Ν. ΚΥΘΝΟΥ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΣΟΦΙΑ ΦΙΛΙΠΠΑΙΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο ΓΥΣ  
ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΤΤ. Φ.Χ. 1 : 50.000 Μήκος ΚΥΜΑΝΟΣ  
Κέντρο Φ.Χ. 1 : 100.000 ΚΥΜΑΝΟΣ -ΣΤΕΡΕΩΣ. Φ.Θ. 37° 15' Λατ. 0° 45'  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΗΡΤΗΣΗ. Μεση στάθμη θαλάσσης με εξόρυξη  
από το 1996. Δίκτυο ΓΥΣ  
κατάσταση σελίδων 0,5 μ.

**KAIMAKA : 1 : 500**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 1

11

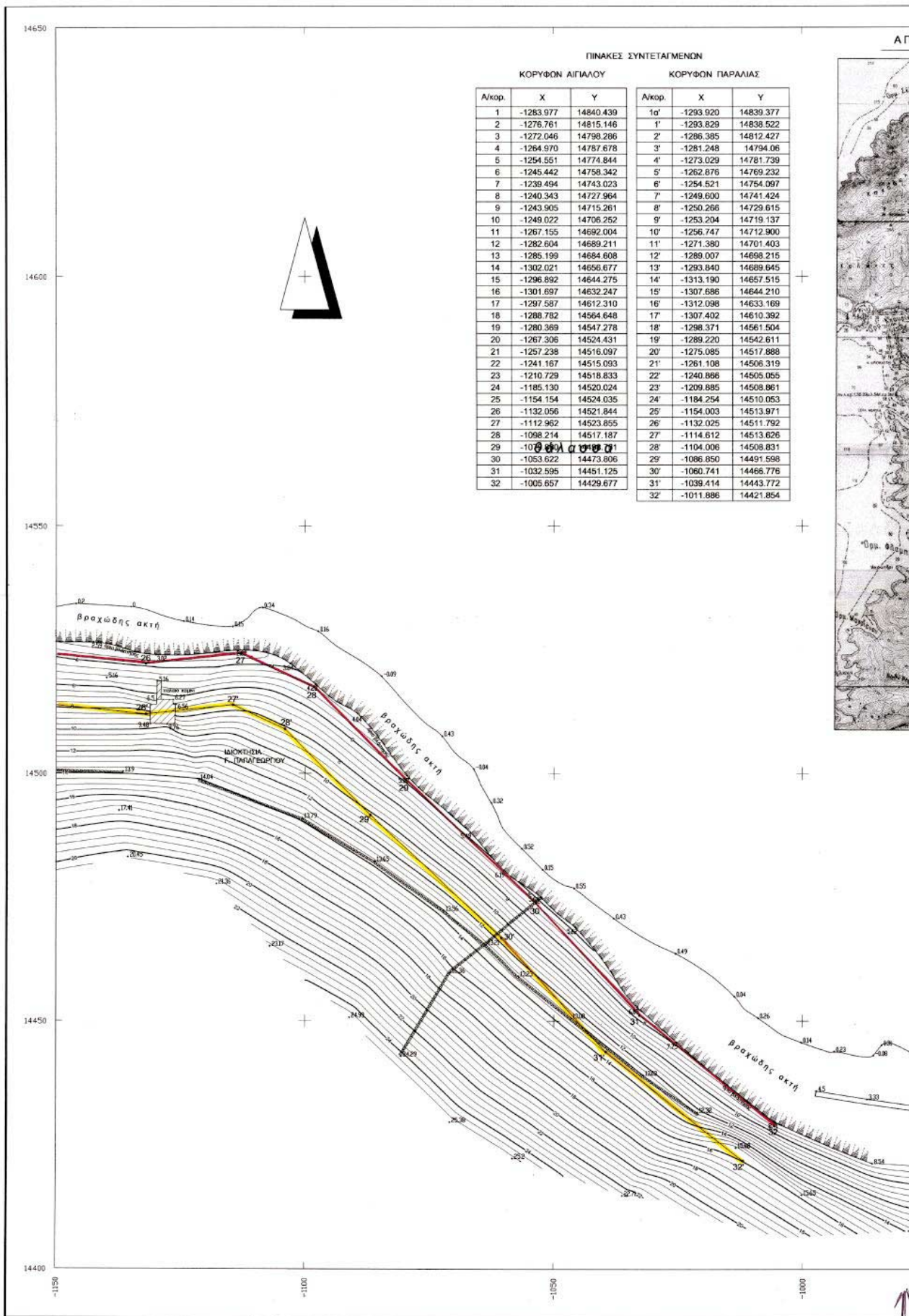
ΙΟΥΛΙΟΣ 2002

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

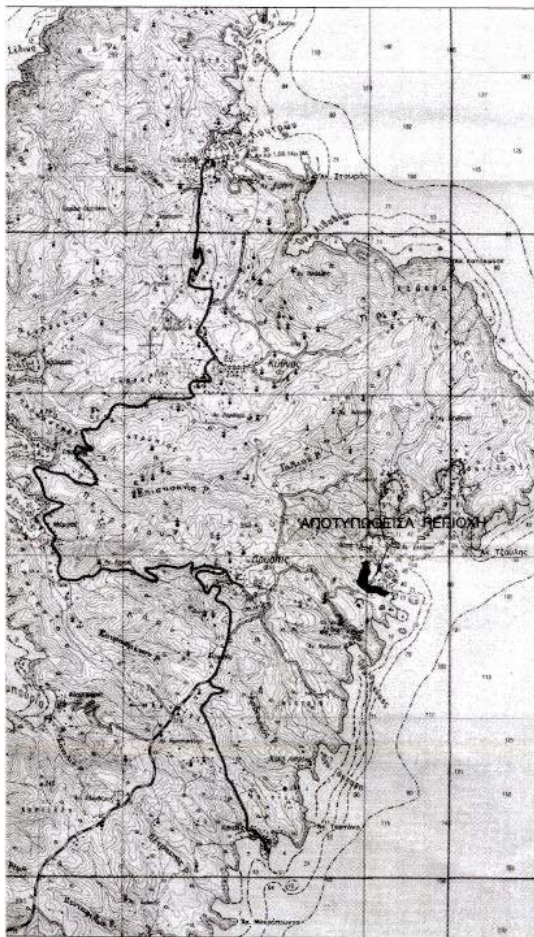
100

Κωνστίνος Βασιλάκης  
Kostas Vasiliadis  
Αντιστέφανος Βασιλάκης  
Antistefanos Vasiliadis  
Γεώργιος Στ. Τονιάσης  
Georgios St. Toniassēs  
Μητσός Α. Χαρακίτης  
Mitsos A. Charakitis  
Αντιστέφανος Βασιλάκης  
Antistefanos Vasiliadis  
Μητσός Α. Χαρακίτης  
Mitsos A. Charakitis  
Ε.Α. ΒΕΛΜΙΖΕΛΟΥ 123 - Ν.ΑΛΛΙΩΝΑ  
Ε.Α. BELMIZELAY 123 - N. ALLOIA  
ΤΗΛ. 9561059 - 550323

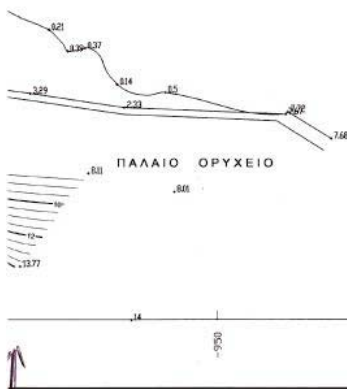




ΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1 : 50.000



θάλασσα



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΣΗΜΩΝ

Α/Α	X	Ψ	H	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Σ2	-1155.290	14962.744	10.530	σθιροπλάσιος εκτός περιοχής διαγράμματος
Σ3	-1285.019	14833.770	5.870	σθιροπλάσιος
Σ4	-1249.017	14703.394	5.131	καρφί επί βράχου
Σ5	-1172.557	14504.499	11.283	κολωνάκι Φ100 από οπλισμένο σκυρόδεμα
K1	-1233.707	14738.890	3.878	κολωνάκι Φ100 από οπλισμένο σκυρόδεμα
K2	-1292.904	14565.427	3.360	σήμανση σε μανδρότοχο
K3	-1166.820	14523.40	5.620	κολωνάκι Φ100 από οπλισμένο σκυρόδεμα

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-08-2002 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
- Κόκκινη γραμμή 1-2-3-...-30-31-32 οριογραμμή αιγιαλού  
Κίτρινη γραμμή 1α-1'-2'-3'-...-30'-31'-32' οριογραμμή παραλίας
- Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου ως ο συννημένος πίνακας.
- Η οριογραμμή της παραλίας χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10.00 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος  
Στέλιος Στεφανίδης  
εφ'αυτού με ΑΒ

Τα μέλη  
1. Κωνσταντίνος Θεοδωρόπουλος  
τεχν. τοπογράφος μηχανικός  
2. Γεώργιος Φόρας  
πληθυντικός ευθύνων



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : " ΖΟΓΚΑΚΙ " Ν. ΚΥΘΝΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΣΟΦΙΑ ΦΙΛΙΠΠΑΪΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο ΓΥΣ

ΠΡΟΒΟΛΗ HATT Φ.Χ. 1 : 50.000 Νήσος ΚΥΘΝΟΣ

Κέντρο Φ.Χ. 1 : 100.000 ΚΥΘΝΟΣ - ΣΕΡΙΦΟΣ Φ ρ = 37 ° 15' Λσ = 0 ° 45'

ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξάρτηση από το τριγ. δίκτυο ΓΥΣ

Ισοδιάσταση ισοϋψών 0,5 μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ : 2



ΙΟΥΛΙΟΣ 2002

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
20-8-2002	20-8-2002	
<p>Κωνσταντίνος Θεοδωρόπουλος τεχν. τοπογράφος μηχανικός</p> <p>Ανδρέας Βικτωρόπουλος πληθυντικός ευθύνων</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΤΡΩΟ ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 138 - ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΤΗΛ. 9561059 - 958832</p>		

**ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ**

(2)

Στο ΦΕΚ 119/18.2.1997 τεύχος Δ', που δημοσιεύθηκε η 1004207/170/0010/24.1.1997 κοινή υπουργική απόφαση Υπουργών Οικονομικών, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων σχετικά με αναγκαστική απαλλοτρίωση

ακινήτου για την κατασκευή του οδικού τμήματος χερσονήσου όρια Ν. Λασιθίου του Βόρειου Άξονα Ν. Κρήτης, εκτάσεως 149.323 τ.μ., διορθώνεται όπου αναφέρεται η εσφαλμένη ημερομηνία «24.1.1996», στην ορθή «24.1.1997».

(Από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών)